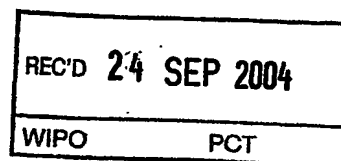


FR 04/1504



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 07 JUIN 2004

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS
CONFORMÉMENT À LA
RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint-Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr

BEST AVAILABLE COPY



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

Indigo 0 825 83 85 87
0,15 € TTC/min

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

Réservé à l'INPI

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

cerfa
N° 11354*03

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 540 @ W / 030103

REMISE DES PIÈCES DATE 18 JUIN 2003 LIEU 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT 0307333 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 18 JUIN 2003		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE Cabinet REGIMBEAU 20, rue de Chazelles 75847 PARIS CEDEX 17 FRANCE	
Vos références pour ce dossier (facultatif) 240561 D21213 ANB			
Confirmation d'un dépôt par télécopie		<input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie	
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
Demande de brevet initiale		N° _____ Date _____	
ou demande de certificat d'utilité initiale		N° _____ Date _____	
Transformation d'une demande de brevet européen		<input type="checkbox"/>	
Demande de brevet initiale		N° _____ Date _____	
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) UTILISATION COSMETIQUE D'UNE COMPOSITION COMPRENANT AU MOINS UNE OXAZOLINE, A TITRE DE PRINCIPE ACTIF, COMME AMINCISSANT ET/OU POUR PREVENIR ET/OU TRAITER LA CELLULITE.			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ Pays ou organisation _____ N° _____ <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		<input checked="" type="checkbox"/> Personne morale <input type="checkbox"/> Personne physique	
Nom ou dénomination sociale		LABORATOIRES EXPANSCIENCE	
Prénoms			
Forme juridique		SOCIÉTÉ ANONYME	
N° SIREN		331930081	
Code APE-NAF			
Domicile ou siège	Rue	10, avenue de l'Arche, 92400 COURBEVOIE	
	Code postal et ville		
	Pays	FRANCE	
Nationalité		Française	
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)	
Adresse électronique (facultatif)			
<input type="checkbox"/> S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			

Remplir impérativement la 2^{ème} page

REMISE DES PIÈCES
DATE **18 JUIN 2003**
LIEU **75 INPI PARIS**
N° D'ENREGISTREMENT
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI **0307333**

DB 540 W / 030103

6 MANDATAIRE		240561 ANB
Nom		
Prénom		
Cabinet ou Société		Cabinet REGIMBEAU
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		
Adresse	Rue	20, rue de Chazelles
	Code postal et ville	75847 PARIS CEDEX 17
	Pays	
N° de téléphone (facultatif)		01 44 29 35 00
N° de télécopie (facultatif)		01 44 29 35 99
Adresse électronique (facultatif)		info@regimbeau.fr
7 INVENTEUR(S)		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)
Établissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) <input type="checkbox"/> Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10 SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		<input type="checkbox"/> Cochez la case si la description contient une liste de séquences
Le support électronique de données est joint		<input type="checkbox"/>
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe		<input type="checkbox"/>
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes		
11 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI MME BLANCANEUX

5 La présente invention se rapporte à l'utilisation d'une composition cosmétique à action amincissante, comprenant, à titre de principe actif, au moins une oxazoline. La présente invention se rapporte également à l'utilisation d'une telle composition pour prévenir et/ou traiter la cellulite.

10 L'amincissement dans le cadre de la présente invention passe préférentiellement par la lutte contre la surcharge pondérale localisée.

L'adiposité, ou excès de graisse dans le tissu cellulaire sous-cutané, peut avoir de nombreuses causes plus ou moins complexes, plus ou moins connues ou plus ou moins comprises.

15 Le tissu adipeux, variété particulière de tissu conjonctif, est constitué d'adipocytes, séparés par des cloisons, elles-mêmes délimitées par des travées conjonctivovasculaires. La partie conjonctive comporte des fibres de collagènes, de réticuline et des cellules réticulo-endothéliales.

20 Les adipocytes contiennent des quantités variables de graisses sous la forme de triglycérides, ces triglycérides étant synthétisés in vivo par les adipocytes eux-mêmes, selon des réactions de type enzymatique à partir des acides gras libres et du glycérol, produit de dégradation du glucose, contenus dans l'organisme et apportés à celui-ci par l'alimentation. Or, parallèlement, les triglycérides ainsi formés, puis stockés, dans les cellules adipocytes peuvent également se redécomposer, toujours sous l'action
25 d'enzymes spécifiques contenues dans ces mêmes cellules, en libérant cette fois des acides gras d'une part et du glycérol et/ou des mono- et/ou des di-esters du glycérol d'autre part. Les acides gras ainsi relargués peuvent alors soit diffuser dans l'organisme pour y être consommés ou transformés de différentes façons, soit être recaptés, aussitôt ou un peu plus tard, par les adipocytes pour générer à nouveau des triglycérides.

30 Les adipocytes emmagasinent donc les calories d'origine alimentaires sous forme de triglycérides puis les transforment en acides gras libres en faisant appel à des systèmes enzymatiques. Les adipocytes, qui jouent ainsi un rôle essentiel dans la

synthèse des lipides, leur stockage et leur libération dans le sang, sont régulées par la lipogénèse, qui correspond à la formation de triglycérides par réaction enzymatique entre des acides gras et le glycérol provenant du glucose, et la lipolyse, qui correspond à la décomposition enzymatique de triglycérides en acides gras et glycérol.

5 Ces transformations se réalisent notamment sous le contrôle de médiateurs tels que l'adrénaline, les oestrogènes, qui vont bloquer ou non les lipides au sein des adipocytes, les récepteurs alpha, qui bloquent la lipolyse, et les récepteurs bêta, qui facilitent la lipolyse.

10 La cellulite, ou lipodystrophie localisée, est caractérisée par une infiltration oedémateuse du tissu adipeux qui altère l'esthétique et l'harmonie de la silhouette.

Si, pour des raisons diverses, telles qu'une nourriture trop riche, l'inactivité et/ou le vieillissement, un déséquilibre substantiel s'installe dans l'organisme entre la lipogénèse et la lipolyse, c'est à dire plus précisément si les quantités de graisses formées par lipogénèse deviennent notablement et constamment supérieures à celles qui
15 sont éliminées par lipolyse, il se produit alors dans les adipocytes une accumulation de triglycérides, qui, si elle devient excessive, peut se traduire par une surcharge pondérale localisée et/ou progressivement par l'apparition d'une peau épaisse, à surface souvent irrégulière, d'aspect dit "peau d'orange", et de consistance plus ou moins flasque ou gélatineuse, donnant finalement à la silhouette un aspect général disgracieux.

20 Ce tissu cellulitique n'épargne pas les hommes mais est nettement plus fréquent chez les femmes, qu'elles soient minces ou rondes. Les masses graisseuses se localisent préférentiellement sur la moitié inférieure du corps, au niveau des hanches, des cuisses, du ventre, sans oublier les genoux et les chevilles.

La cellulite résulte notamment d'un stockage des triglycérides dans les
25 adipocytes, qui peuvent augmenter de volume de façon considérable, en effet, ces cellules peuvent atteindre, selon les circonstances, 40 μm à 120 μm de diamètre, soit une augmentation de 27 fois en volume, et d'une augmentation de la viscosité de la substance fondamentale du derme, qui se traduit par une rétention d'eau et une diminution des échanges cellulaires. Ces deux mécanismes entraînent une compression
30 des vaisseaux sanguins et lymphatiques et une congestion des tissus.

Pour prévenir la cellulite, il faut notamment :

- diminuer la formation de triglycérides, c'est-à-dire diminuer la lipogénèse ; et/ou

- augmenter la lipolyse ; et/ou
- restaurer une microcirculation active et régulière ; et/ou
- limiter les oedèmes.

Compte tenu du profond inconfort tant physique qu'esthétique, et parfois
 5 psychologique, qu'elles occasionnent auprès des individus qui en sont atteints, en particulier chez les femmes, la surcharge pondérale localisée et la cellulite constituent de nos jours des affections de moins en moins bien supportées ou acceptées.

Des méthodes ont déjà été proposées en vue de traiter la surcharge pondérale localisée et la cellulite, parmi celles-ci certaines, reposant sur des traitements
 10 chirurgicaux, tels que la liposuccion, permettent actuellement d'obtenir des résultats véritablement satisfaisants. Toutefois, de tels traitements présentent bien évidemment comme inconvénient majeur de nécessiter la mise en oeuvre sur le corps humain ou animal d'opérations invasives par nature délicates, non sans risques et souvent coûteuses.

15 Il existe également sur le marché de nombreux cosmétiques amincissants et /ou qui ont une action anti-cellulite. Comme exemples d'actifs fréquemment utilisés, on peut notamment citer les extraits végétaux, tels que les extraits de caféine, de Gingko biloba, de reine-des-prés, de Centalla asiatica, d'arnica, de noix de cola, du fracon, du lierre grimpant, de romarin, de souci, de ginseng, de millepertuis, d'orthosiphon, d'algues
 20 brunes, d'algues rouges, de bouleau, ... qui sont des agents lipolytiques et la sphingosine et la rutine, extrait de *Ruta graveolens*, qui sont des agents liporéducteurs.

Les lipolytiques agissent au niveau de l'élimination des surcharges lipidiques (lipolyse) et les liporéducteurs luttent contre la formation de graisse (lipogenèse).

Ces actifs sont le plus souvent administrés par voie topique, mais ils peuvent aussi
 25 être admonistrés *per os*.

A ces actifs spécifiques, peuvent s'ajouter des actifs désinfiltrants, tels que le virbunum, la pensée sauvage, et des veinotoniques, tels que le ruscus, l'escine, qui sont souvent associés aux actifs amincissants.

Enfin, les formulations comprenant ces actifs amincissants et/ou anti-cellulite
 30 connus peuvent être complétées par des actifs restructurant et lissant qui luttent contre le relâchement de la peau.

Le domaine de la cosmétique est perpétuellement à la recherche de nouvelles molécules ou de nouveaux extraits efficaces pour lutter contre l'adiposité humaine ou animale, et ceci en vue notamment d'obtenir un effet général, ou au contraire localisé, d'amincissement et/ou d'affinement de la peau ou de la silhouette.

5

Dans sa demande de brevet française n° 01/16917, la Demanderesse décrit l'utilisation d'oxazolines, qui permettent l'inhibition de la migration des cellules de Langerhans.

La Demanderesse décrit ainsi un médicament, comprenant au moins une oxazoline en tant que principe actif, destiné au traitement ou à la prévention des réactions allergiques, et/ou inflammatoires, et/ou irritatives de la peau et/ou des muqueuses.

La demande de brevet US 4 876 249 décrit des compositions comprenant des oxazolines, dans lesquelles les oxazolines sont des promoteurs de pénétration d'agents actifs physiologiques à travers la couche *stratum corneum* de la peau.

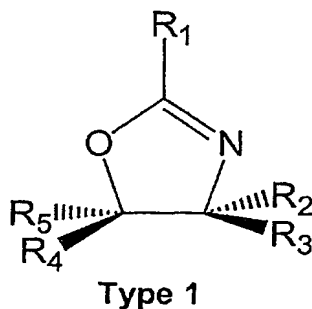
15

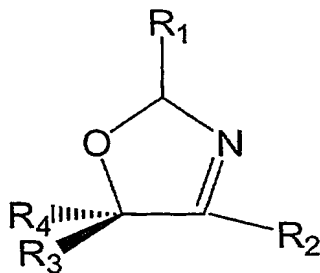
D'une manière surprenante, la Demanderesse a découvert que les oxazolines sont également capables d'inhiber la lipogénèse dans des adipocytes humains.

La Demanderesse a ainsi découvert qu'une composition comprenant au moins une oxazoline, à titre de principe actif, peut être utilisée en tant que composition amincissante, et/ou pour prévenir et/ou traiter la cellulite.

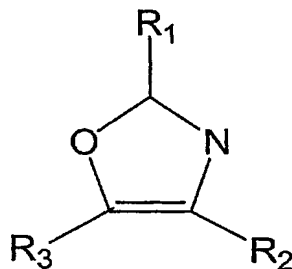
Les oxazolines selon la présente invention répondent aux formules générales suivantes:

25





Type 2

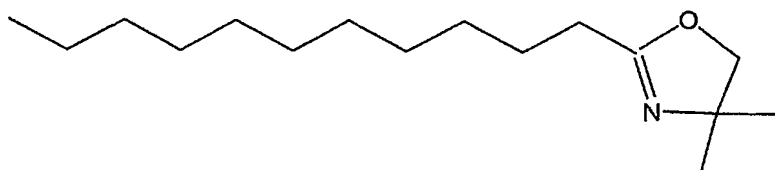


Type 3

dans laquelle R_1 représente un groupe alkyle en C_1-C_{40} , linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, comprenant éventuellement une ou plusieurs insaturation(s) éthylénique(s) ainsi que un ou plusieurs substituant(s) choisi(s) dans le groupe formé par les radicaux hydroxy (OH) et alcoxy en C_1-C_6 (OC_1-C_6) ; R_2 , R_3 , R_4 et R_5 représentent, de manière indépendante, un atome d'hydrogène, un radical hydroxy, ou un groupe alkyle en C_1-C_{30} , linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, comprenant éventuellement une ou plusieurs insaturations éthyléniques ainsi que un ou plusieurs substituant(s) choisi(s) dans le groupe formé par les radicaux hydroxy (OH), alcoxy en C_1-C_6 (OC_1-C_6) et alcoxy en C_1-C_6 carbonyles ($COOC_1-C_6$). Par le terme de "alcoxy en C_1-C_6 (OC_1-C_6)", on entend au sens de la présente invention, un radical alcoxy dont le groupement alkyle comprend de 1 à 6 atomes de carbone.

Selon un mode avantageux de la présente invention, la dite oxazoline est une oxazoline de type 1 sélectionnée dans le groupe composé de la 2-undécyl-4-

hydroxyméthyl-4-méthyl-1,3-oxazoline, de la 2-undécyl-4,4-diméthyl-1,3-oxazoline, de la (E)-4,4-diméthyl-2-heptadéc-8-ényl-1,3-oxazoline, de la 4-hydroxyméthyl-4-méthyl-2-heptadécyl-1,3-oxazoline, la (E)-4-hydroxyméthyl-4-méthyl-2-heptadéc-8-ényl-1,3-oxazoline, la 2-undécyl-4-éthyl-4-hydroxyméthyl-1,3-oxazoline. Avantageusement, la dite oxazoline est la 2-undécyl-4,4-diméthyl-1,3-oxazoline, appelée OX100, de formule:



De nombreuses voies de synthèse sont connues pour préparer les composés oxazolines selon l'invention. Ainsi, celles-ci peuvent être préparées par synthèse chimique en faisant réagir un acide gras (ou un ester méthylique) et un amino-alcool, le plus souvent en présence d'un agent azéotropique afin de favoriser l'élimination de l'eau formée (et du méthanol formé). Une autre voie de synthèse possible consiste à condenser un halo-amide en présence d'une base forte ou de carbonate de sodium (R. M. Lusskin, J. Amer. Chem. Soc., 72, (1950), 5577). Les oxazolines peuvent également être synthétisées par réaction des époxydes sur les nitriles, par réaction du chlorure de thionyle sur les hydroxyamides ou encore, par action d'un acide sur une aziridinylphosphine.

Par l'expression « amincissement » ou « lutte contre la surcharge pondérale localisée », on entend selon la présente invention une action permettant d'éviter ou tout au moins de réduire la formation de graisses sous-cutanées telles que décrites précédemment. Cette action se traduit notamment par une diminution des surcharges ou réserves disgracieuses, par un affinement de la silhouette, par une accélération de l'élimination des excédents, par une meilleure définition du contour de corps ou encore une silhouette resculptée.

Par méthode de « traitement cosmétique pour lutter contre la surcharge pondérale localisée » on entend, selon la présente invention, la mise en œuvre d'un

traitement cosmétique permettant de mesurer de manière visible l'action décrite ci-dessus.

Ainsi, une composition topique comprenant une ou des oxazolines utilisée selon
5 l'invention peut être appliquée sur les zones de la peau susceptibles de former ces surcharges pondérales localisées, à savoir des zones où ces surcharges sont déjà formées ou en cours de formation.

La composition cosmétique selon l'invention se caractérise en ce que la concentration en oxazoline est avantageusement comprise entre environ 0,01 et environ
10 10% en poids, et plus avantageusement entre environ 0,01 et environ 3% en poids, par rapport au poids total de la composition.

La composition qui permet la mise en oeuvre de l'invention comprend un support cosmétiquement acceptable, c'est à dire un support compatible avec la peau et peut se présenter sous toutes les formes galéniques normalement utilisées pour une
15 application topique, notamment sous forme d'une solution aqueuse, hydroalcoolique ou huileuse, d'une émulsion huile-dans-eau ou eau-dans-huile ou multiple, d'un gel aqueux ou huileux, d'un produit anhydre liquide, pâteux ou solide, d'une dispersion d'huile dans une phase aqueuse à l'aide de sphérules, ces sphérules pouvant être des nanoparticules polymériques telles que les nanosphères et les nanocapsules ou mieux des vésicules
20 lipidiques de type ionique et ou non-ionique, d'un dispositif trans-dermique ou sous toute autre forme pour application topique.

Cette composition peut être plus ou moins fluide et avoir l'aspect d'une crème blanche ou colorée, d'une pommade, d'un lait, d'une lotion, d'un sérum, d'une pâte, d'une mousse ou d'un gel.

25 Elle peut éventuellement être appliquée sur la peau sous forme d'aérosol. Elle peut également se présenter sous forme solide, et par exemple sous forme de stick. Elle peut aussi être appliquée au moyen d'un patch.

Avantageusement, le milieu cosmétiquement acceptable est une solution huileuse, une émulsion eau-dans-huile, une émulsion huile-dans eau, une
30 microémulsion, un gel huileux, un gel anhydre, une dispersion de vésicules, de microcapsules ou de microparticules, un dispositif trans-dermique

La composition selon l'invention peut contenir également les adjuvants habituels dans le domaine cosmétique, tels que les gélifiants hydrophiles ou lipophiles, les actifs hydrophiles ou lipophiles, les épaississants, les conservateurs, les antioxydants, les solvants, les parfums, les agents chélateurs, les absorbeurs d'odeur, des filtres chimiques ou minéraux, des pigments minéraux, les tensioactifs, les polymères, les huiles de silicone et les matières colorantes. Les quantités de ces différents adjuvants sont celles classiquement utilisées dans les domaines considérés, et par exemple de 0,01 à 20% du poids total de la composition. Ces adjuvants, selon leur nature, peuvent être introduits dans la phase grasse, dans la phase aqueuse, dans les vésicules lipidiques et ou dans les nanoparticules.

Lorsque la composition de l'invention est une émulsion, la proportion de la phase grasse peut aller de 5 à 80% en poids, et de préférence de 5 à 50% du poids total de la composition. Les huiles, les émulsionnants et les coémulsionnants utilisés dans la composition sous forme d'émulsion sont choisis parmi ceux classiquement utilisés dans le domaine considéré. L'émulsionnant et le coémulsionnant sont présents, dans la composition, en une proportion allant de 0,3 à 30% en poids, et de préférence de 0,5 à 20% du poids total de la composition.

Comme huiles utilisables dans les compositions permettant de mettre en œuvre l'invention, on peut citer les huiles minérales, les huiles d'origine végétale (huile d'abricot, huile de tournesol, de prune), les huiles d'origine animale, les huiles de synthèse, les huiles siliconées et les huiles fluorées (perfluoropolyéthers). On peut aussi utiliser comme matières grasses des alcools gras (alcool cétyle), des acides gras, des cires (cire d'abeilles).

Comme émulsionnants et coémulsionnants utilisables dans l'invention, on peut citer par exemple les esters d'acide gras et de polyéthylène glycol tels que le stéarate de PEG-40, le stéarate de PEG-100, les esters d'acide gras et de polyol tels que le stéarate de glycéryle et le tristéarate de sorbitane.

Comme gélifiants hydrophiles, on peut citer en particulier les polymères carboxyvinyliques (carbomer), les copolymères acryliques tels que les copolymères d'acrylates/alkylacrylates, les polyacrylamides, les polysaccharides, les gommes naturelles et les argiles, et, comme gélifiants lipophiles, on peut citer les argiles

modifiées comme les bentones, les sels métalliques d'acides gras, la silice hydrophobe et les polyéthylènes.

Les modes d'administration, les posologies et les formes galéniques optimales des composés et compositions selon l'invention peuvent être déterminés selon les critères généralement pris en compte dans l'établissement d'un traitement cosmétique, de préférence dermatologique, adapté à un patient comme par exemple le poids corporel du patient, l'excès de graisse constaté, l'aspect du tissu cellulitique, la tolérance au traitement, le type de peau.

La composition utilisée selon l'invention peut contenir d'autres actifs à action amincissante comme les lipolytiques et les liporéducteurs tels que décrits en introduction, conduisant à un effet complémentaire ou éventuellement synergique.

L'invention concerne ainsi l'utilisation d'oxazoline pour la préparation de compositions topiques utiles pour prévenir et/ou traiter la cellulite et/ou pour favoriser l'amincissement et notamment pour lutter contre la surcharge pondérale localisée, caractérisée en ce que l'on applique, de façon simultanée, séparée ou étalée dans le temps une ou plusieurs oxazoline ainsi qu'un ou plusieurs actifs amincissants de type lipolytique et/ou un ou plusieurs actifs amincissants de type liporéducteur.

L'actif amincissant de type lipolytique peut être choisi parmi : la caféine, le rhodystérol, la palmitoyl-carnitine, les bioactifs alpha et gamma, l'escine, le ginkgo biloba et la sphingosine. L'actif amincissant de type liporéducteur peut être choisi parmi : l'andiroba, la Garcinia Cambogia, la rutine.

On peut également appliquer de façon simultanée, séparée ou étalée dans le temps un ou plusieurs actifs désinfiltrants et/ou veinotoniques en plus de l'application de la composition utilisée selon l'invention. Les actifs désinfiltrants ou veinotoniques peuvent être choisis parmi : le viburnum, le lierre, l'arnica, la pisolle, la pensée sauvage, le Fucus vesiculosus, la ruscus, le ginkgo biloba et l'escine.

La composition utilisée selon l'invention peut en outre comprendre d'autres actifs tels que :

- Un extrait de fleurs *sophora japonica*: cet extrait est riche en flavonoïdes (anti radicalaire) et en rutine. Cet actif favorise la microcirculation, facilitant et activant le drainage et la désinfiltration des tissus ;

5 - L'extrait de *centella asiatica* : Extrait de *centella*, plante originaire de l'Afrique de l'est et du Madagascar. Cet actif contient des terpènes (*asiaticosides*, de l'acide *asiatica* et de l'acide *madécassique*), aux propriétés drainantes, désinfiltrantes et raffermissantes sur les tissus. Il est notamment utilisé dans les produits amincissants mais aussi dans les produits anti-vergetures, anti-rides et cicatrisants ; 0 à 5% d'extrait de *centella* peut ainsi être présent dans une composition amincissante ;

10 - « Hydrolyzed Soy Protein » : protéine de soja qui est un élastorégulateur. Ces peptides du soja peuvent être tout peptide obtenu par hydrolyse de protéines extraites du soja, selon des conditions opératoires connues de l'homme du métier, en d'autres termes tout hydrolysât de protéine du soja. Les peptides de soja, qui sont décrits dans la demande de brevet WO 00/19974 sont particulièrement adaptés pour être introduits
15 dans les compositions utilisées dans le cadre de la présente invention. Cet actif permet la restauration des mécanismes de renouvellement cellulaire, active la synthèse des éléments structuraux de la matrice extracellulaire et possède une action restructurante, régénérante et raffermissante ; 0 à 5% de protéine de soja peut ainsi être présent dans une composition amincissante ;

20 - des actifs anti-âge et/ou raffermissant, parmi lesquels on peut citer les furanes d'avocat, le rétinol et ses dérivés, la vitamine C, la vitamine E, le silicium, ou les insaponifiables de soja etc... ;

 - des agents lissants, tels que notamment l'AHA ;

 - des antioxydants ;

25 - des actifs capables de bloquer la différenciation des pré-adipocytes en adipocytes dont notamment des triterpènes, des antagonistes PPARs (*Peroxisome Proliferator-Activated Receptor*), des inhibiteurs de MMPs notamment l'extrait peptidique de lupin tel que décrit dans la demande de brevet français FR 2 792 202;

 - des actifs pour favoriser l'amincissement tel que les isoflavones, notamment
30 les isoflavones décrites dans la demande de brevet français n°0207995 ; etc...

La présente invention a également pour objet une méthode de traitement cosmétique pour favoriser l'amaigrissement, caractérisée en ce que l'on applique par voie topique une composition cosmétique comprenant une ou plusieurs oxazoline.

5 Un autre objet de la présente invention est une méthode de traitement cosmétique pour prévenir et/ou traiter la cellulite, caractérisée en ce que l'on applique par voie topique une composition comprenant une ou plusieurs oxazoline.

Un objet de la présente invention est également une méthode de traitement cosmétique pour affiner la silhouette, accélérer l'élimination des excédents, mieux définir le contour du corps et/ou resculpter la silhouette, caractérisée en ce que l'on applique par voie topique une composition comprenant une ou plusieurs oxazoline.

10 Selon une variante avantageuse de l'invention, lors de ces méthodes de traitement cosmétique, on applique par voie topique sur les zones de la peau susceptibles de former des surcharges pondérales localisées, de façon simultanée, préparée ou étalée dans le temps, une ou plusieurs oxazoline ainsi qu'un ou plusieurs
15 actifs amincissants de type lipolytique et/ou liporéducteur, et/ou un ou des actifs désinfiltrants et/ou veinotoniques.

La figure 1 illustre l'effet de l'OX100 sur l'incorporation d'acétate radio-marqué
20 dans les lipides adipocytaires.

Les exemples suivant illustrent la présente invention.

Exemple 1 : crème huile dans eau

INGREDIENTS	% p/p
Aqua	QSP 100
Squalane	5.00
Petrolatum	5.00
Glycerin	5.00
Isodecyl Neopentanoate	5.00
Pentaerythrityl Tetraethylhexanoate	5.00
Cyclomethicone	4.00
Cetearyl Alcohol	3.00
Myristyl Myristate	2.00
Laureth-23	2.00
Silica	2.00
Heptadecadienyl Furan	0.1 à 10
Beeswax	1.00
Sclerotium Gum	1.00
PEG-6	1.00
Polyacrylamide	0.80
Glyceryl Stearate	0.70
Dimethiconol	0.70
Cetearyl Glucoside	0.60
C13-14 Isoparaffin	0.40
Citric Acid	0.14
Laureth-7	0.10
4,5,7-Trihydroxyisoflavone	0.01 à 10
Caffeine	0.1 à 10
Enteromorpha Compressa Extract	0.01 à 5
Garcinia Cambogia Extract	0.01 à 10
Ginkgo Biloba Extract	0.01 à 10
Sophora Japonica Flower Extract	0.01 à 20
OX100	0.01 à 10
Preservative system	QS
Fragrance	QS

5

QS = quantité suffisante

QSP = quantité suffisante pour

Exemple 2 : crème eau dans huile

INGREDIENTS	% p/p
Aqua	QSP 100
Hydrogenated Polyisobutene	7.00
Isocetyl Stearate	7.00
Cyclomethicone	4.80
Glycerin	4.00
Mineral Oil	3.00
Zinc Oxide	3.00
Butylene Glycol	2.00
Isononyl Isononanoate	2.00
Beeswax	2.00
Cetyl Dimethicone Copolyol	1.70
Polyglyceryl-4 Isostearate	1.65
Hexyl laurate	1.65
Disodium tartrate	1.60
Sodium Chloride	1.00
PEG-6	1.00
4,5,7-Trihydroxyisoflavone	0.01 à 10
Retinyl palmitate	0.01 à 10
Enteromorpha Compressa Extract	0.01 à 5
Sophora Japonica Flower Extract	0.01 à 20
Centella Asiatica Extract	0.01 à 5
OX100	0.01 à 10
Preservative system	QS
Fragrance	QS

5

QS = quantité suffisante

QSP = quantité suffisante pour

Exemple 3 : stick

INGREDIENTS	% p/p
Castor Oil	QSP 100
Oleyl Alcohol	20.00
Hydrogenated Palm Kernel Oil	17.00
Candelilla Wax	11.00
Polyglyceryl-3 Beeswax	10.00
Mineral Oil	9.57
Heptadecadienyl Furan	0.1 à 10
Shea Butter	2.00
4,5,7-Trihydroxyisoflavone	0.01 à 10
Quaternium-18 Hectorite	1.10
Titanium Dioxide	1.00
Tocopheryl Acetate	0.50
Propylene Carbonate	0.33
Fragrance	QS
Retinol	0.01 à 10
Enteromorpha Compressa Extract	0.01 à 5
Sophora Japonica Flower Extract	0.01 à 20
Centella Asiatica Extract	0.01 à 5
OX100	0.01 à 10

5

QS = quantité suffisante

QSP = quantité suffisante pour

Exemple 4 : gel crème

INGREDIENTS	% p/p
Aqua	QSP 100
Cyclomethicone	5.40
Octyl Palmitate	5.00
Hydrogenated Coco-glycerides	3.00
Arachidyl Behenyl Alcohol	2.55
Propylene Glycol	2.50
Isodecyl Neopentanoate	2.00
Glyceryl Stearate	1.70
Cetyl Alcohol	1.30
Stearic Acid	1.00
PEG-6	1.00
Beeswax	0.40
C13-14 Isoparaffin	0.40
Butylene Glycol	0.16
Glycerin	0.16
Cetearyl Alcohol	0.10
Cetyl Palmitate	0.10
Cocoglycerides	0.10
Laureth-7	0.10
4,5,7-Trihydroxyisoflavone	0,01 à 10
Enteromorpha Compressa Extract	0.01 à 5
Sophora Japonica Flower Extract	0.01 à 20
Centella Asiatica Extract	0.01 à 5
OX100	0.01 à 10
Preservative system	QS
Fragrance	QS

5

QS = quantité suffisante
 QSP = quantité suffisante pour

Exemple 5 : spray

INGREDIENTS	% p/p
Aqua	QSP 100
Glycerin	4.00
Montmorillonite	3.00
PEG-6	3.00
Glycine	0.30
Citric Acid	0.09
4,5,7-Trihydroxyisoflavone	0.01 à 10
Enteromorpha Compressa Extract	0.01 à 5
Sophora Japonica Flower Extract	0.01 à 20
Centella Asiatica Extract	0.01 à 5
OX100	0.01 à 10
Preservative system	QS
Fragrance	QS

5

QS = quantité suffisante

QSP = quantité suffisante pour

10

Exemple 6 : Evaluation de la synthèse lipidique dans des adipocytes en suspensionProduit à l'essai

15

Une solution d'OX100, diluée à une concentration de 10^{-2} M dans du DMSO, a été testée.

Conditions de culture

20

Des adipocytes humains normaux ont été isolés à partir de biopsies abdominales (chirurgie plastique). Immédiatement après la réception, les prélèvements sont incubés pendant 30 minutes à 37°C en présence de collagénase (fournie par la société Sigma). La suspension d'adipocytes est ensuite rincée et diluée trois fois dans le milieu de culture.

25

Le milieu de culture est constitué de :

30

- 1,87 mg/ml bicarbonate (fourni par la société Life Technologies),
- 25 UI/ml/ 25µg/ml de pénicilline/streptomycine (fournis par la société Life Technologies),
- 2 mM de glutamine (fourni par la société Life Technologies),
- 100% v/v de MEM (fourni par la société Merck Eurolab), et
- 0,5% p/v d'albumine d'origine bovine (fourni par la société Sigma).

Evaluation de la synthèse lipidique

Les adipocytes en suspension sont incubés pendant 1 heure à 37°C en présence de différentes concentrations d'OX100. Les concentrations en OX100 testées sont de

5 20 μ M, 4 μ M et 0,8 μ M.

Un volume de 10 ml d'acétate radio-marqué (2-C¹⁴, 60,87 μ Ci/ml, fourni par la société Amersham) est ensuite ajouté à la préparation.

Après 4 heures d'incubation, les lipides sont extraits selon la procédure décrite par Bligh et Dyer, Can J Biochem Physiol, 37, 922, (1959), (méthanol/chloroforme/eau),
10 évaporés sous azote et la radio-activité incorporée a été quantifiée par scintillation liquide (appareil de scintillation liquide de référence LKB 1210, fourni par la société Rackbeta).

L'éventuelle interaction entre l'acétate radio-marqué et l'OX100 a été évaluée afin de confirmer la spécificité du marquage, en incubant la plus forte concentration d'OX100
15 (20 μ M) avec de l'acétate seul.

Résultats

20 L'OX100 n'induit aucune interférence avec le radio-marquage.

Après 4 heures d'incubation, l'incorporation de C¹⁴ était élevée dans les adipocytes contrôles (185 000 cpm). Le bruit de fond à T0 était faible.

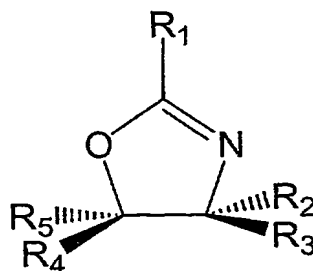
25 La molécule de référence, la céruline (inhibiteur de FAS, Fatty Acid Synthase) testée à 10 μ M inhibe l'incorporation d'acétate (95% d'inhibition). Ce résultat valide l'essai.

L'OX100 à 20 et 4 μ M diminue l'incorporation d'acétate de respectivement 31 et 25%

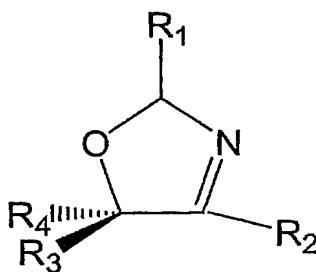
30 Les auteurs ont montré de manière tout à fait inattendue que l'OX100 est capable d'inhiber la lipogenèse dans des adipocytes humains.

REVENDICATIONS

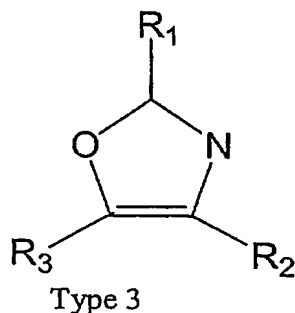
1. Utilisation cosmétique d'une composition comprenant au moins une oxazoline, à
5 titre de principe actif, comme amincissant.
2. Utilisation cosmétique d'une composition comprenant au moins une oxazoline, à
titre de principe actif, pour prévenir et/ou traiter la cellulite.
- 10 3. Utilisation cosmétique selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2
caractérisée en ce que ladite oxazoline répond aux formules générales suivantes:



Type 1



Type 2

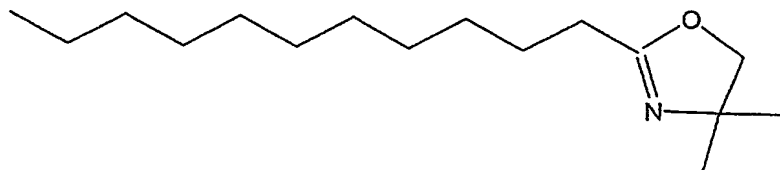


dans laquelle R_1 représente un groupe alkyle en C_1-C_{40} , linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, comprenant éventuellement une ou plusieurs insaturation(s) éthylénique(s) ainsi que un ou plusieurs substituant(s) choisi(s) dans le groupe formé par les radicaux hydroxy (OH) et alcoxy en C_1-C_6 (OC_1-C_6) ;

R_2 , R_3 , R_4 et R_5 représentent, de manière indépendante, un atome d'hydrogène, un radical hydroxy, ou un groupe alkyle en C_1-C_{30} , linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, comprenant éventuellement une ou plusieurs insaturations éthyléniques ainsi que un ou plusieurs substituant(s) choisi(s) dans le groupe formé par les radicaux hydroxy (OH), alcoxy en C_1-C_6 (OC_1-C_6) et alcoxy en C_1-C_6 carbonyles ($COOC_1-C_6$).

4. Utilisation cosmétique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que ladite oxazoline est une oxazoline de type 1 sélectionnée dans le groupe composé de la 2-undécyl-4-hydroxyméthyl-4-méthyl-1,3-oxazoline, de la 2-undécyl-4,4-diméthyl-1,3-oxazoline, de la (E)-4,4-diméthyl-2-heptadéc-8-ényl-1,3-oxazoline, de la 4-hydroxyméthyl-4-méthyl-2-heptadécyl-1,3-oxazoline, la (E)-4-hydroxyméthyl-4-méthyl-2-heptadéc-8-ényl-1,3-oxazoline, la 2-undécyl-4-éthyl-4-hydroxyméthyl-1,3-oxazoline.

5. Utilisation cosmétique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que ladite oxazoline est la 2-undécyl-4,4-diméthyl-1,3-oxazoline, appelée OX100, de formule:



6. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la composition comprend entre 0,01 et 10% en poids d'oxazoline, avantageusement entre 0,01 et 3% en poids d'oxazoline, par rapport au poids total de la composition et un milieu cosmétiquement acceptable.
7. Utilisation cosmétique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'on applique, de façon simultanée, séparée ou étalée dans le temps, une ou plusieurs oxazolines ainsi que un ou plusieurs actifs amincissants de type lipolytique et/ou à un ou plusieurs actifs amincissants de type liporéducteur.
8. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'on applique en outre de façon simultanée, séparée ou étalée dans le temps, un ou plusieurs actifs désinfiltrants et/ou veinotoniques.
9. Utilisation cosmétique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la composition est à application topique.
10. Méthode de traitement cosmétique pour favoriser l'amincissement, caractérisée en ce que l'on applique par voie topique une composition cosmétique comprenant une ou plusieurs oxazolines.
11. Méthode de traitement cosmétique pour prévenir et/ou traiter la cellulite, caractérisée en ce que l'on applique par voie topique une composition comprenant une ou plusieurs oxazolines.
12. Méthode de traitement cosmétique pour affiner la silhouette, accélérer l'élimination des excédents, mieux définir le contour du corps et/ou resculpter la

silhouette, caractérisée en ce que l'on applique par voie topique une composition comprenant une ou plusieurs oxazoline.

- 5 13. Méthode de traitement cosmétique selon l'une quelconque des revendications 10 à 12, caractérisée en ce que l'on applique par voie topique sur les zones de la peau susceptibles de former des surcharges pondérales localisées, de façon simultanée, préparée ou étalée dans le temps, une ou plusieurs oxazoline ainsi qu'un ou des actifs amincissants de type lipolytique et/ou liporéducteur et/ou un ou des actifs désinfiltrants et/ou veinotoniques.

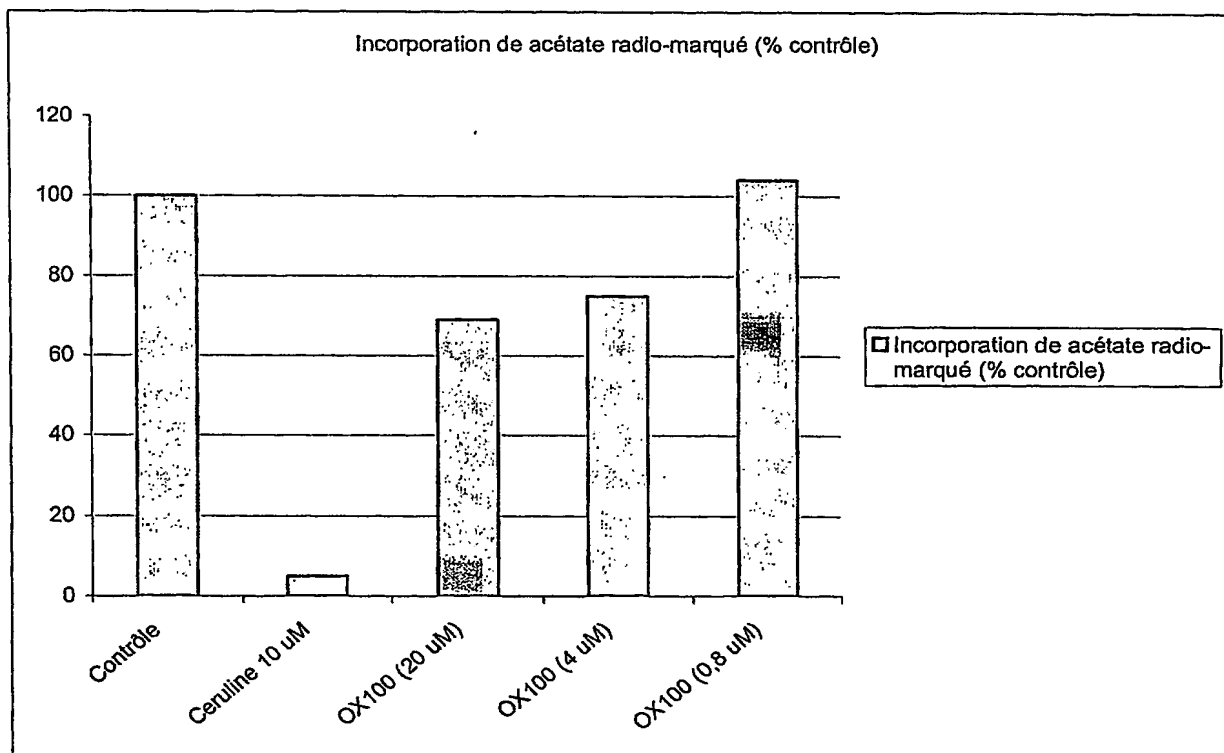


Figure 1

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

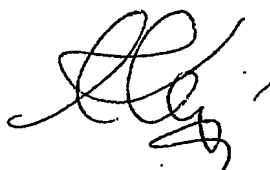
DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N°1.../...

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W / 270601

Vos références pour ce dossier (facultatif)		240561 ANB	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0307333	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)			
UTILISATION COSMETIQUE D'UNE COMPOSITION COMPRENANT AU MOINS UNE OXAZOLINE, A TITRE DE PRINCIPE ACTIF, COMME AMINCISSANT ET/OU POUR PREVENIR ET/OU TRAITER LA CELLULITE.			
LE(S) DEMANDEUR(S) :			
LABORATOIRES EXPANSCIENCE : 10, avenue de l'Arche, 92400 COURBEVOIE - FRANCE			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :			
1 Nom		MSIKA Philippe	
Prénoms			
Adresse	Rue	1, Petite Place	
	Code postal et ville	78000 VERSAILLES FR	
Société d'appartenance (facultatif)			
2 Nom		PICCIRILLI Antoine	
Prénoms			
Adresse	Rue	39, avenue des Etats-Unis	
	Code postal et ville	78000 VERSAILLES FR	
Société d'appartenance (facultatif)			
3 Nom		PICCARDI Nathalie	
Prénoms			
Adresse	Rue	47, rue Chapotier	
	Code postal et ville	38120 SAINT EGREVE FR	
Société d'appartenance (facultatif)			
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)			
 92-1234			

PGT/FR2004/001504



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☒ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☒ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER: _____**

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.